19日本国特許庁(JP)

4 特許出頭公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 268978

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月21日

F 25 D 17/08

308

7219-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 冷凍冷蔵庫

> ②特 顧 昭61-110735

29出 昭61(1986)5月16日

クラ 発して アンデュア アンデュー アンディング アンディー アンディング アンディー アンディング アングラ アンディング アンティング アンティング アンディング アンディング アンディング アンディング アンティング アンティング アンティング アンディング アンティング アング アンティング アング アンティング アング アンティング アンティン 明 者 亵

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

⑳発 明 者 坂 π 秋 郎 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

の出 頭 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

00代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

顨

発明の名称 冷凍冷蔵庫

2. 特許請求の範囲

冷凍室と、冷凝摩と、この冷蔵室に接して設 けられた定區室とを有する冷凍冷蔵庫において、 冷蔵室の背面上部に断熱ケースを設け、前記冷 **菜園および定温盆を冷却するための冷気を導き、** 末機部に冷蔵室ダンパ関口部と定温室ダンパ関 口部とを開口した冷気送風路と、前記冷蔵室ダ ンパ開口部から冷蔵室用ダンパを介して冷蔵室 用吹出口へ至る冷蔵室風路と、前記定温室ダン パ開口部から定温室用ダンパを介して定温室用 吹出口へ至る定温室風路と、前記冷蔵室の温度 を検知し、該區関に応じて前配冷蔵室用ダンパ の開度を変更せしめて、前配冷蔵室風路の冷気 流量を制御することができる冷蔵室用 温度制御 装置と、前記定温室の温度を検知し、放温度に 応じて前記定温室用ダンパの開度を変更せしめ て、前記定温室風路の冷気流量を制御すること

ができる定温室用温度制御装置とを、前記断熱 ケース内に収納したことを特徴とする冷凍冷蔵

発明の詳細な説明

産業上 〔場のの利用分野〕

本発明は、冷凍室と冷蔵室とこの冷蔵室に接し て設けられた定益室とを有する冷凍冷蔵庫に係り、 特に、冷蔵室の設定温度や周囲温度が変化しても、 氷温波の温度を維持することができる定温室を有 する冷凍冷蔵庫に関するものである。

〔従来の技術〕

従来の家庭用の冷凍冷原庫には、冷凍食品を保 存するに適した-18で程度の冷凍室と、一般の食 品を凍らせないで保存するに適した約1~5℃程度 の冷蔵室と、特に味覚,風味,鮮度が温度により 影響を受けやすい魚、肉類などを長時間保存する に適した氷結直前の温度 0~−5 C 程度の氷温域に 維持する定温室とを有するものがある(たとえば、 实公昭 56 - 18927 号公報,爽開昭 59 - 16967 号公 報,特公昭 58-18582 号公報,実開昭 60-54076

特開昭62-268978 (2)

号公報,実開昭 60 - 54078 号公報に記載のもの。

[発明が解決しようとする問題点]

周囲温度が低かったり、冷蔵室温度制御装置による冷蔵室の設定温度が高かったりした場合、該冷蔵室内の熱漏洩が極めて小さいために前記温度制御装置のダンパの閉成状態が長く、冷蔵室内に発し合気が吐出されなくなることがある。このため、冷蔵室内で比較的温度の高い冷蔵室上部に設けられた定温室の温度が該冷蔵室の中段部の温度

〔実施例〕

以下、本発明を実施例によって説明する。

第1 図は、本発明の第1 の実施例に係る冷凍冷 東庫の機断面図、第2 図は、第1 図における定ය 強近傍の詳細を示す要部拡大断面図、第3 図は、

本発明は、上記した従来技術の問題点を改善して、冷蔵室の設定温度や周囲温度が変化しても、 氷温域の温度を維持することができる定温室を有する冷凍冷蔵庫の提供を、その目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための、本発明に係る冷凍冷蔵庫の構成は、冷凍室と、冷蔵室と、この冷蔵室に接して設けられた定温室とを有する冷凍冷蔵庫において、冷蔵室の背面上部に断熱ケースを

第2図のA-A矢視断面図、第4図は、第1図における断熱ケース内の詳細を示す要部拡大断面図、第5図は、第4図のB-B矢視新面図、第6図は、第4図のC矢視図、第7図は、第1図に係る冷凍冷蔵庫の定温室の冷却性能図である。

特開昭62-268978(3)

の開度を変更せしめて、定温量風路30の冷気流量を制御することができる定温室用温度制御装置18とを、前記断熱ケース19内に収納したものである。以下、この冷凍冷放摩1の詳細を説明する。

図において、1は、冷凍食品を保存するための 冷凍室2,一般食品を保存するための冷蔵室3, および魚・肉などを凍結直前の温度に維持して保 存するための定温室4を有する冷凍冷蔵庫、5は 冷凍冷配庫1の本体である、冷却器9と冷気循環 遊費りなどが組込まれた箱体、6は、冷凍冷蔵庫 1 の箱体 5 の内容積を冷凍室 2 と冷蔵室 3 との二 滋度の選に区画する中仕切、7は、冷凍冷蔵庫1 内の空気を循環するための冷気循環装置、8は、 冷滅室3内の一部に設けられた第3室(冷蔵室温 度より低く且つ冷凍室温度より高い温度に保持す る定温室4)を区画するケース、9は、冷保冷蔵 庫1内の空気を冷却するための冷却器、10は、冷 却器ので冷却した空気(以下、冷気と略称する) を冷凍室2へ吹出すための吹出口、11は、冷凍室 2 を冷却した冷気を冷却器 9 へ戻丁ための冷凍室

戻り風路、12は、冷蔵室 5 及び定温室 4 を冷却す るための冷気の送風路となる冷気送風路、 124 は、 冷気を冷蔵室3へ導き、且つ冷蔵室用ダンパ16(詳細後述)がその通路を開閉する、冷気送風路12 の末端部に設けられた冷蔵室ダンパ開口部、 12b は、冷気を定温室るへ導き、且つ定温室用メンバ 15(詳細後述)がその通路を開閉する、冷気送風 路12の末端部に設けられた定温度ダンパ開口部で ある。そして定温室ダンパ餅口部 12b は、冷蔵室 ダンパ開口部 124 よりも、冷気の流れの上流倒化 位置するように設けられている。13は、冷蔵室 3 内を冷却して多少温度上昇した冷気を冷却器9へ 戻すための冷蔵室戻り風路、15は、定温室ダンパ 開口部 12b に設けられ、この定温室ダンバ開口部 12b を定盈 室用 温度 制御 装置18(詳細 後述) によ る定温室 4 の検知温度に比例して生じるダンパ院 154の変位を介して開閉する定温室用ダンパ、16 は、冷蔵室ダンパ鵑口部 12㎝ に設けられ、この冷 歴室ダンパ開口部 12a を冷蔵室用温度制御装置21 (詳細後述)による冷蔵室 5 の検知風度に比例し

て生じるダンパ腕 16a の変位を介して開閉する冷 蔵室用メンパである。18は、定風室4の設定温度 を弱(約0℃),中(約-2℃),強(約-5℃)の いずれかに設定するためのダイヤル48と、定温室 4の温度を検出するための温度センサ49(熱膨張 式温度制御装置を使用する場合には、感熱管)と を具備し、放温度センサ49による検知温度に基づ いてダンパ腕 15 4 を変位させ、設定温度になるよ うに冷気流量を制御することができる定温室用温、 度制御装置である。21は、冷蔵室3の設定温度を 弱(約5℃),通常(約3℃),強(約1℃)の いずれかに設定するためのダイヤル50と、冷蔵室 3の温度を検出するための温度センサ51とを具備 し、酸温度センサ51による検知温度に基づいてダ ンパ脱 164 を変位させ、設定温度になるように冷 気流量を 制御することができる冷蔵室用温度制御装 置である。

19は断熱ケースであり、この断熱ケース19の中に、冷気送風路12の出口側,定温室用温度制御装置18、冷敷室用温度制御装置21、定温室用ダンバ

15, 冷蔵室用ダンパ16, 定温室風路30および冷蔵 室風路31 (詳細後述)が収納されている。

28は、定選室用温度制御装置18が冷気送風路12 を流れる冷気に晒されるのを防止するために、両 者間に空気の断熱層を形成するに供せられる仕切 板、29は、冷蔵室用温度制御装置21が冷気送風路 12を流れる冷気に晒されるのを防止するために、 両者間に空気の断熱層を形成するに供せられる仕 切板である。30は、断熱ケース19内に設けられ、 定 魯 蚠 ダ ン パ 開 口 部 125 か ら 定 温 盆 用 ダ ン パ 15を 介して、左右対称に設けられた定温室用吹出口14年。 14bへ冷気を導く定温室風路、31は、断熱ケース 19内に設けられ、冷蔵室ダンパ第口部 124 から冷 蔵室用ダンパ16を介して、左右対称に設けられた 冷蔵室用吹出口 17a.17b へ冷気を導く冷蔵室風路、 32は、定温室用温度制御装置18および冷蔵室用温 度制御装置21を収納固定し、且つ冷気送風路12の 末端部に係る冷蔵室及び定温室用ダンパ開口部124 12b の平面繰とを構成するダンパケース、33は、 定温室風路30と冷蔵室風路31とを仕切る仕切板で

特開昭62-268978(4)

ある。

20a,20b は、定温室用吹出口 14a,14b と接続し、中仕切るの下盤面24に沿って定温室 4 の中央付近まで冷気を導入する風路となるダクト、 22a,22b は、ダクト 20a,20b と接続し、中仕切るの下壁面24と断熱壁41とで形成される整流ガイド空間、23は、整流ガイド空間 22a,22b と定温室 4 とを速通する複数個の小孔である。

25は冷凍室扉,26は冷蔵室扉,27は、箱体5の 内箱である。

54は、定温室 4 の後部に設けられ、定温室 4 を や却する能力がなくなった冷気を冷蔵室 3 へ導く 排気風路、35は、この排気風路34の入口に当り、 定温室 4 の床面よりも出来る限り高い位置に設け られた開口線部、54は、前配排気風路54の出に 当り、冷蔵室温度に比べて冷却能力のある冷気を 冷蔵室 3 へ吹出てが出口、57は、冷蔵室 3 を形成 する箱体 5 の内箱27の両偏壁に改けられた凹部、 38は、ケース 8 を冷蔵室 3 の上部位置に支持し、 且つ前後に潜動して、定園室 4 内の食品の出し入

なお、冷却器 9 を冷却するための、圧縮機、緩縮器などの冷凍サイクル装置の図示は省略する。

以上のように構成した冷凍冷反応1の動作を、 特に、冷気の流れと、冷蔵室用温度制御装置21の ダイヤル50の可変に対する、定温室4の適温維持 作用, 数定温室4の室内温度分布の均一化作用と を中心に脱明する。

冷硬冷蔵庫1をONにすると、圧超機、凝縮器(以上図示せず)、冷却器9などからなる冷凍サイクル装置の運転と同時に冷気循環装置1も運転を開始し、送風作用を行ない、冷却器9で冷却され

た帝気が吹出口10を通して冷凍室2内へ吹出す。 この帝気の流れは、冷凍室2内を冷却して冷凍塞 戻り風路11から冷却器9へ戻る冷凍室系冷気循環 系路と、冷凍軍2内を冷却する一部の冷気を、冷 気送風路12へ通し、冷蔵室5,定温室4を冷却し て冷蔵室戻り風路13から冷却器9へ戻る冷蔵室系 冷気循環系路とに分れる。

ここで、冷蔵室用温度制御装置21のダイヤル50を"通常,に設定し、定温室用温度制御装置18のダイヤル48を"中,に設定した場合の、冷蔵室 3 および定温室 4 の冷却作用について説明する。

まず、冷却器?で作られた冷気は、断熱ケース19内の冷気送風路12へ入り、当放冷気送風路12の末端部に達し、大部分の冷気は冷蔵室ダンパ開口部12aへ向って流れる。ところで、いまはダイヤル50は"通常。に設定されているため、冷蔵室ダンパ開口部12aは、冷蔵室用温度制御装置21による冷菜室3の検知温度に応じて生ずるダンパ鏡16aの変位を介して、冷蔵室用ダンパ16によって"強。設定と"器。設定との中間に絞られ、前記主流れは、

ここで流量が制限される。そして、この主流れは、 冷蔵盆風路31を経て、冷蔵盆用吹出口 17a,17bか ら冷蔵室 5 内へ吹出される。そして、冷蔵室 3 は 所定の通常設定温度約3℃に冷却される。他方、 定温室 4 方向へ流れる冷気は冷気送風路12の末端 室ダンパ餅口部 12b から定温室用ダンパ15を経て、 定母室風路30,定温室用吹出口144,14bからメク ト20α,20bを通って整流ガイド空間 22α,22b へ吹出 し、複数の小孔23から定温室4へ吹出される。と のとき、吹出される冷気は、ダイヤル48が"中』に 段定されているため、温度センサ49で検知した定 温室 4 内の温度に応じて生ずるダンパ説 15 α の変 位を介して、ダンパ15が定温室ダンパ崩口部 126 の断面積を"中」設定に合った崩度に絞り、冷気の・ 旅量が冷凍寅3への冷気の流れと独立して制御さ れる。このようにして、定温室4内に貯蔵された 食品、たとえば肉や魚などをそれらの鮮度維持に 適した温度約~2℃に、且つ室内を均一な温度分布 K して冷却することができる。そして、負荷を冷

特開昭62~268978(5)

帝展盆 3 及び定温室 4 の設定温度は、前途した "通常。"中。以外に"強。" 對。があるけれども、何れに設定した場合でも、冷蔵室 3 及び定温室 4 内の温度を、それぞれ温度センサ 51,49 によって検知し、冷蔵室及び定温室用返皮調整装置 21,18 を介して冷蔵室及び定温室用ダンパ 16,15 の開展をそれぞれ独立して制御し、各々の設定温度に応じて冷気の流量が制御され、冷蔵室 3 及び定温室 4 をそれぞれの設定温度に独立して冷却することができる。

一例として、本実施例の冷凍冷蔵庫1の定ಡ室 4の冷却性能を、第7図を用いて説明する。この 第7図において、検軸は冷凍冷蔵庫1の周囲温度を示し、縦軸は定温室4に設けた鋼球(図示せず)の温度を示す。冷蔵室3の設定温度を"通常」にし、定温室4の設定温度を"中」にした場合である。この第7図から明らかなように、定温室4は周囲温度が変化しても、温度変化が小さく氷風域の設定温度を維持することができる。

以上説明した実施例によれば、冷風室用温度制御装置21のダイヤル50により、設定温度をそれぞれ"強"、"通常。" 等。設定に変えても、また冷凍冷度 はかの温度が変化しても、定温室4の温度を維持することが小さく、氷温坡の温度を維持することができるという効果がある。

これに加え、本実施例には次のような効果もある。(1) 断熱ケース19 のダンパケース32 上に設けた複数の開口部に、同一方向からそれぞれダンパ15.

16と 温度 制御 装置 18,21 とを容易に 組立てること ができ、これを固着一体化して当該断熱ケース19 をまとめて1つの部品として組込むことができる ので、組立の作業性が良い。何冷蔵室及路31と定 温宝風路30とを一体にして断熱ケース19内に設け、 且つそれぞれの風路 31,30 を左右対象の 2 風路に 分岐して出来るだけ短く構成しているので冷気の 流れが安定し、風量のバランスが良い。約冷蔵窟 および定温室の温度制御に必要な風路やダンパお よび温度制御装置を別々に取付けた場合に比べ、 これらすべてを断熱ケース19内に一体化して取付 けるようにしたので、専有容積が小さくてすみ、 冷蔵量る内容積を広くとることができる。円断熱 ケース19内の上半分が温度の低い冷気の流れる定 温盆風路30であり、その外盤を断熱壁でおおう構 成をとり、且つ下半分の定盤窟を形成するケース 面を定温室 4 からの排出冷気が流れる構成をとっ ているので、断熱ケース19外面での結算を防止す ることができる。また、断熱ケース19内の各風路 は条件による多少の差があるけれども常時冷気が

流れているので、冷蔵室 3 内の温度の高い空気が 逆に断熱ケース19内へ流入することがなく、当該 断熱ケース19内の風路での氷糖を防止できる。(4) 冷凍冷蔵庫1の周囲温度が30~5でと変化しても、 定温室4は温度変化が小さい冷蔵室3内の一画に 設けられているので、定常冷却時は外部影響の少 ない温度制御が安定して行える。17冷蔵量風路51。 定温室風路30,ダンパ15,16 および温度制御装置 18,21 を一体に組込んだ断熱ケース19に、冷蔵室 用および空温食用の温度センサ 51.49 を更に一体 的に組込むようにしたので、温度センサ 51,49 の 取付位置を固定することができ、冷凍冷凝解1の 組立てが更に能率的になる。(1)定益室用ダンパ15 の朔により流入した冷気を排気風路34へ流出せし め、この排気風路34に設けた風度センサ49で検知 した温度信号をダンパ開閉動作にフィードパック するようにしたので、定温室の内部(たとえば天 井壁画)などに温度センサを取付けて、その周辺 態度を検出するよりも、定温室全体の平均的な温 度が検出されて負荷変動に対しても確実に定温室

特開昭62-268978(6)

4の温度制御ができる。

以下、他の実施例を説明する。

第8図は、本発明の第2の実施例に係る冷原冷 蔵庫の断熱ケース近傍の詳細を示す断面図(前記 第1の実施例の第5図に相当)である。

この第8図において、第5図と同一番号を付したものは同一部分である。この実施例が前記第1

この実施例によれば、定選宝4の氷温域の温度 維持性能は前配第1の実施例と同じであるが、同 じ大きさのダンパ 16.15 および温度制御袋堂 21. 18を断熱ケース 19A 内に組込んだ場合、前記第1 の実施例の断熱ケース19 と比較して小形になるの で、その分だけ冷蔵室 3 および定温室 4 の有効内 容徴を増すことができるという利点がある。

第9 図は、本発明の第3 の実施例に係る冷凍冷 蔵庫の断熱ケース近傍の詳細を示す断面図である。 この第9 図において、第5 図と同一番号を付し

たものは同一部分である。この実施例が前記第1の実施例の構成と異なる点は、冷蔵室ダンパ開口部12aとを同じ高さで、且つ左右並列に設け、これらの開口部12a,12bに対応してダンパ 16,15 ,冷蔵窩及び定温室用温度制御装置 21,18 を配置し、さらに定温室 路30と冷蔵室 風路31との間に階段状の仕切板 33B を疑方向に設けて、冷気送路12から定温室ダンパ開口部 12b および冷蔵室ダンパ開口部 12a へ分流した冷気が混合しないように構成してある。

このように構成した断熱ケース 19Bを有する冷 原冷蔵 取も前記第 1 の実施例と同様の効果を奨するものである。

以上詳細に説明した各実施例によれば、定温室用温度制御裝置18の設定温度を一旦定めると、冷凍冷蔵庫1の周囲温度が変わっても、また冷蔵室用温度制御装置21の設定温度を変えても、温度変化の小さい氷温域の温度を維持し、定温室用温度制御装置18の設定温度を"弱"から"浅"まで設定しなおすことにより0~~5 Cの温度を選択して維持

することができる定温室 4 を有する冷凍冷蔵庫 1 を提供することができる。

〔発明の効果〕

以上詳細に説明したように本発明によれば、冷蔵室の設定温度や周囲温度が変化しても、氷温域の温度を維持することができる定温室を有する冷凍冷蔵庫を提供することができる。

4. 図面の商単な説明

第1図は、本発明の第1の実施例に係る冷凍冷蔵庫の凝断面図、第2図は、第1図における定温室近傍の詳細を示す要配拡大断面図、第1図における図は、第1図における断熱ケース内の詳細を視断面図、第6図は、おける断熱ケースののB-B矢視断面図、第6図は、第4図のC矢視図、第7図は、第1図に係る冷凍を配置の第2、3の実施例に係る冷凍冷取庫の断熱ケース近傍の詳細を示す断面図である。

1 …冷凍冷蔵庫、

2 …冷凍塩、

3 … 冷蓝宝、

4 … 定温宝。

特開昭62~268978 (ア)

12…冷気送風路、 124 …冷蔵室ダンパ開口部、

12b … 定温室ダンパ閉口部、

14a,14b --- 定温室用吹出口、

15… 定温室用ダンパ、 16… 冷蔵室用ダンパ、

17a,17b …冷放室用吹出口、

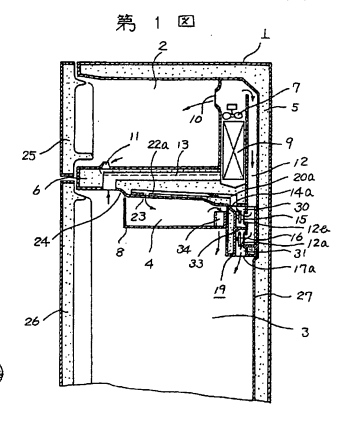
18 … 定區室用溫度制御装置、

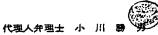
19,19A,19B… 断熱ケース、

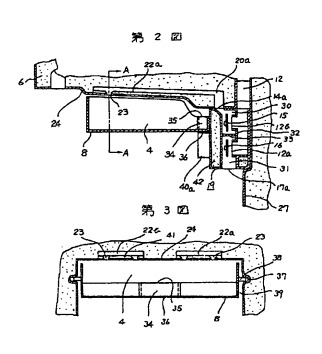
21 ··· 冷 放 室 用 温 度 制 御 装 置 、 30 ··· 定 温 室 風 路 、

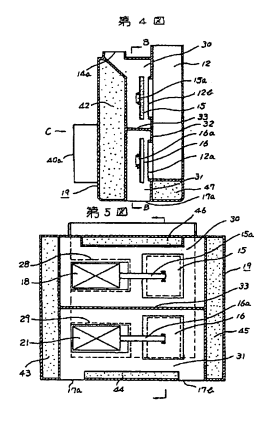
51 … 冷放室風路、

49,51 … 温度センサ。









特開昭62-268978(8)

